

1. Какие предельно допустимые нормы остаточных пестицидов?

На основании статьи 3 Указа, согласно которому изменяются, дополняются и упрощаются распоряжения Регламента о реестрах, разрешениях на экспорт и импорт, сертификатах на экспорт ядохимикатов, питательных веществ и токсичных или опасных субстанций и материалов, право оценивать соответствующие риски для установления максимальных лимитов отходов находится в компетенции Министерства здравоохранения Мексики, поэтому за разъяснениями по данному вопросу необходимо обратиться в указанное ведомство.

Необходимую информацию также можно найти в Каталоге ядохимикатов на интернет-странице Федеральной комиссии по защите санитарных норм Мексики (COFEPRIS)

<http://www.cofepris.gob.mx/AZ/Paginas/Plaguicidas%20y%20Fertilizantes/CatalogoPlaguicidas.aspx>

В приложении 3 находится перечень максимально допустимого содержания отходов.

2. Каков предельно допустимый уровень содержания микотоксинов, токсичных элементов, радионуклидов, биологических загрязнителей, ГМО, диоксинов?

Информацию по микотоксинам можно найти в документе *Официальные нормативы Мексики NOM-188-SSA1-2002, Товары и Услуги. Контроль афлатоксинов в злаковых, предназначенных для потребления человеком и животными* Министерства здравоохранения Мексики, за исполнением которых следит Федеральная комиссия по защите санитарных норм Мексики (COFEPRIS). Данным документом установлено максимально разрешенное количество афлатоксинов в злаковых, предназначенных для потребления человеком и животными, а также санитарные требования для транспорта и складских

помещений. Количество афлатоксенов в злаковых не должно превышать 20 мг/кг, если же их концентрация превышена и составляет от 21 до 300 мг/кг, то этот злак может быть предназначен только для употребления животными. На данной интернет-странице можно подробнее ознакомиться с нормативами:

http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=719385&fecha=15/10/2002

Нормативы в отношении токсичных элементов содержатся в документе *NOM-001-ECOL-1996*, где устанавливаются предельно допустимые нормы загрязняющих веществ во время слива сточных вод в водоемы страны, в целях сохранения в них качества воды для дальнейшего использования. В данном документе установлено предельно допустимое количество основных загрязнителей рек, естественных и искусственных водохранилищ, прибрежных вод, а также предельно допустимые нормы тяжелых металлов и цианида. Всю эту информацию можно найти на интернет-странице:

http://www.dof.gob.mx/nota_detalle/php?codigo=4863829&fecha=06/01/1997

Следует отметить, что за исполнением данных нормативов следит Министерство по вопросам окружающей среды и природных ресурсов Мексики, а также Министерство морского флота Мексики.

Что касается ГМО, то на данный момент предельно допустимые нормы по содержанию отсутствуют.

3. Каковы национальные стандарты и методы исследования на вышеуказанные элементы?

Всеми указанными вопросами занимается Министерство здравоохранения Мексики через Федеральную комиссию по защите санитарных норм Мексики (COFEPRIS). Более подробную информацию Вы можете узнать, обратившись в

Департамент по выявлению и управлению рисками данной Комиссии к г-же Росио Алаторре Эден-Уинтер по электронной почте ralatorre@cofepris.gob.mx или по телефону +52 1 55 5080 5200.

4. Какие документы необходимы для ввоза зерна в Мексику?

Министерство сельского хозяйства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продуктов питания (SAGARPA) через Национальную службу здравоохранения, безопасности и качества сельскохозяйственной продукции (SENASICA) консультирует в режиме он-лайн по вопросам фитосанитарных норм, применяемым к импорту товаров растительного происхождения в рамках изложенного в Федеральном Законе о фитосанитарной чистоте товаров растительного происхождения и в рамках соответствующего Регламента, который можно найти по следующему интернет-адресу;

<https://sistemasssl.senasica.gob.mx/mcrfi/ConsultaCatalogos.xhtml>

В соответствии с национальными фитосанитарными нормами и Исследованием на предмет наличия болезней, в случае, если не соблюдены установленные в стране фитосанитарные нормы, заинтересованная сторона должна начать переговорный процесс с уполномоченными местными органами для получения разрешения на импорт товара.

Перевела: _____ Н.М.Ткачова



DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA,
ACUÍCOLA Y PESQUERA

"2017, Año del Centenario de la Promulgación de la
Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos"

Nº de Oficio B00.04.02.02.- 6929 /2017

Ciudad de México a 29 NOV 2017

EXCMO. SR. EDUARD R. MALAYÁN
EMBAJADOR EXTRAORDINARIO Y PLENIPOTENCIARIO
DE LA FEDERACIÓN DE RUSIA EN MÉXICO.
PRESENTE

Respetable Sr. Eduard Malayán,

Hago referencia al escrito que dirige al MVZ Enrique Sánchez Cruz, Director en Jefe del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), a través del cual solicita información sobre la importación de granos y sus productos derivados, con el fin de facilitar y promover el desarrollo de comercio bilateral y las relaciones económicas entre la Federación de Rusia y México.

Al respecto, por acuerdo con el MVZ Enrique Sánchez Cruz, en atención a las preguntas que se hacen, me permito comunicar lo siguiente:

1.- *¿Cuáles son las normas máximas permitidas de pesticidas restantes?*

Con fundamento en el artículo 3 del *DECRETO por el que se reforman, adicionan y derogan diversas disposiciones del Reglamento en Materia de Registros, Autorizaciones de Importación y Exportación y Certificados de Exportación de Plaguicidas, Nutrientes Vegetales y Sustancias y Materiales Tóxicos o Peligroso*, compete a la Secretaría de Salud, realizar las evaluaciones de riesgo correspondientes para establecer los límites máximos de residuos, en ese sentido respetuosamente pongo a su amable consideración que la consulta a dicho cuestionamiento se dirija a esa dependencia.

No obstante y considerando que la información es de consulta pública, le comento que en la página electrónica del Catálogo de Plaguicidas de la COFEPRIS disponible en <http://www.cofepris.gob.mx/M/ Paginas/Plaguicidas%20y%20Fertilizantes/Catalogo/Plaguicidas.aspx>, en el documento "Anexo 3", se encuentra la relación de Límites Máximos de Residuos permitidos.

VOLANTE SIGE DGAAP 1691/2017

SERV. ARTD / EPS / hml



**DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA,
ACUÍCOLA Y PISCÍCOLA**

*"2017, Año del Centenario de la Promulgación de la
Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos"*

Nº de Oficio B00.04.02.02.- **6029** /2017

Ciudad de México a **29 NOV 2017**

2.- *¿Cuál es el máximo permitido de micotoxinas, elementos tóxicos, radionúclidos, contaminantes biológicos, organismos modificados, dioxinas?*

Para el caso de micotoxinas el documento de referencia es la Norma Oficial Mexicana *NOM-188-SSA1-2002. Productos y Servicios. Control de aflatoxinas en cereales para consumo humano y animal* de la Secretaría de Salud, cuyo cumplimiento es vigilado por la COFEPRIS. En dicha NOM se establece el límite máximo permisible de aflatoxinas en los cereales destinados para el consumo humano y animal, así como los lineamientos y requisitos sanitarios para el transporte y almacenamiento de los productos, que para el caso de contaminantes se establece que los cereales no deben exceder de 20 µg/kg de aflatoxinas totales y de ser el caso de observarse concentraciones desde 21 y hasta 300 µg/kg, el cereal únicamente podrá utilizarse para consumo animal. Se proporciona la página electrónica donde se puede consultar la citada norma oficial http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=519385&fecha=15_10_2002.

Para el caso de elementos tóxicos, la Norma Oficial Mexicana *NOM-001-ECOL-1996, establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales, en aguas y bienes nacionales*, con el objeto de proteger su calidad y posibilitar sus usos, es de observancia obligatoria para los responsables de dichas descargas. En esa Norma se establecen los límites máximos permisibles de contaminantes básicos para ríos, embalses naturales y artificiales, aguas costeras y suelo así también límites máximos permisibles para metales pesados y cianuros, la cual se podrá consultar en la siguiente página electrónica: http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=4863829&fecha=06_01_1997.

Cabe señalar que la vigilancia del cumplimiento de dicha NOM corresponde a la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, por conducto de la Comisión Nacional del Agua, y a la Secretaría de Marina, en el ámbito de sus respectivas competencias.

En lo que respecta a Organismos Genéticamente Modificados, con base en las atribuciones y competencias del SENASICA, me permito señalar que a la fecha no se tiene establecidos límites máximos.

VOLANTE SIGE/DGIAAP/6661/2017

SERVICIO AL CLIENTE
SERVICIO AL CLIENTE / JPS - (hm)



**DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA,
ACUÍCOLA Y PESQUERA**

*"2017, Año del Centenario de la Promulgación de la
Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos"*

Nº de Oficio B00.04.02.02.-

0824 /2017

Ciudad de México a 29 NOV 2017

3.- *¿Cuáles son los estándares nacionales correspondientes, métodos de investigación y muestreo?*

El establecimiento de estándares nacionales, métodos de investigación y muestreo en granos y sus productos derivados para consumo humano es competencia de la Secretaría de Salud a través de la COFEPRIS; por lo que pongo a su consideración consultar a la Comisionada de Evidencia y Manejo de Riesgos de la COFEPRIS, Mtra. Rocío Alatorre Eden-Wynter, con correo electrónico ralatorre@cofepris.gob.mx y teléfono 55 5080 5200.

4.- *¿Cuáles son los documentos normativos para la importación de los mismos?*

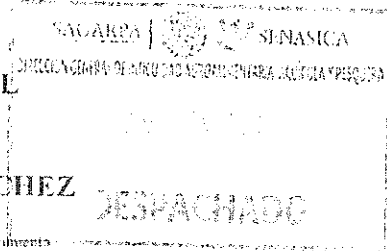
La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) a través del SENASICA tiene implementado un sistema de consulta en línea que contiene las medidas fitosanitarias aplicables para la importación de mercancías de origen vegetal en términos de lo dispuesto en la Ley Federal de Sanidad Vegetal y su Reglamento cuya dirección electrónica es la siguiente: https://sistemasssl.senasica.gob.mx/merfi/ConsultaCatalogo_s.html

No obstante lo anterior y en caso de que en dicho sistema no se contemplen los requisitos fitosanitarios para alguna mercancía de interés, el país interesado deberá iniciar las negociaciones correspondientes, para poder determinar la autorización de importación o no de dichas mercancías, lo anterior en apego a la regulación nacional en materia de sanidad vegetal y de ser el caso del resultado de un Análisis de Riesgo de Plagas (ARP).

Reitero a usted las muestras de mi más alta y distinguida consideración.

**ATENTAMENTE
EL DIRECTOR GENERAL**

MVZ HUGO FRAGOSO SÁNCHEZ



C.C.P. MVZ ENRIQUE SANCHEZ CRUZ, DIRECTOR EN JEFE DEL SENASICA. Para conocimiento
DR. FRANCISCO JAVIER TRUJILLO ARRIBA, DIRECTOR GENERAL DE SANIDAD VEGETAL DEL SENASICA. Para conocimiento

VOLANTE SIGE DGHAP 5661/2017

SERV/ALTO/JPS-hml